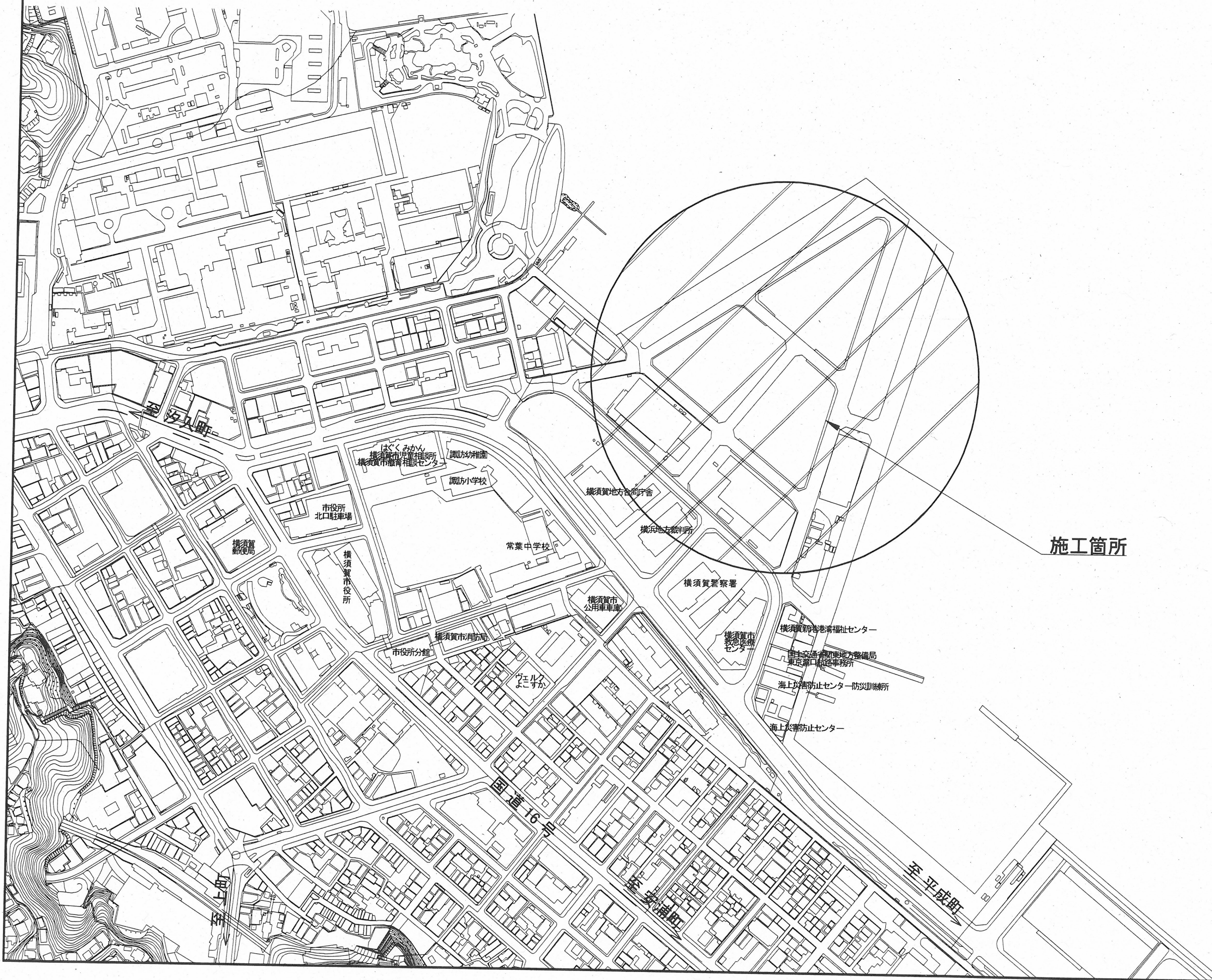
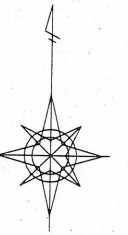


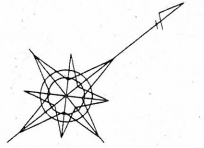
位置図 S=1:4,000



施工箇所

| | | | |
|-----------------|-------------------|-----|---------|
| 横須賀市みなと振興部港湾整備課 | | | |
| 工事名称 | 新港地区新港心頭整備工事(その2) | | |
| 図面名称 | 位置図 | | |
| 図面番号 | 11枚の内1 | 縮尺 | 1/4,000 |
| 製作年月日 | 令和3年5月 日 | | |
| 課長 | | 係長等 | 設計 |

平面図 S=1:1,500 u:m



新港地区新港ふ頭整備工事 (その2)

舗装工 A=4,792m² 排水工 1式 防護柵工 L=72.0 区画線工 1式

擦り付け舗装 A= 1,276m²

| | | |
|--------------------|--------|------------------------|
| 表層:密粒度As [20] | t= 5cm | A= 1,276m ² |
| 基層:再生粗粒度As [20] | t= 5cm | A= 412m ² |
| 基層:再生粗粒度As [20] | t= 4cm | A= 603m ² |
| 上層路盤:再生瀝青安定処理 [40] | t=10cm | A= 774m ² |

オーバーレイ A= 3,516m²

| | | |
|--------------------|--------|------------------------|
| 表層:密粒度As [20] | t= 5cm | A= 3,516m ² |
| 基層:再生粗粒度As [20] | t= 5cm | A= 3,430m ² |
| 上層路盤:再生瀝青安定処理 [40] | t=10cm | A= 3,430m ² |

マンホール蓋高上 N= 10箇所

嵩上げ雨水柵 N= 33箇所

防護柵工 L= 72.0

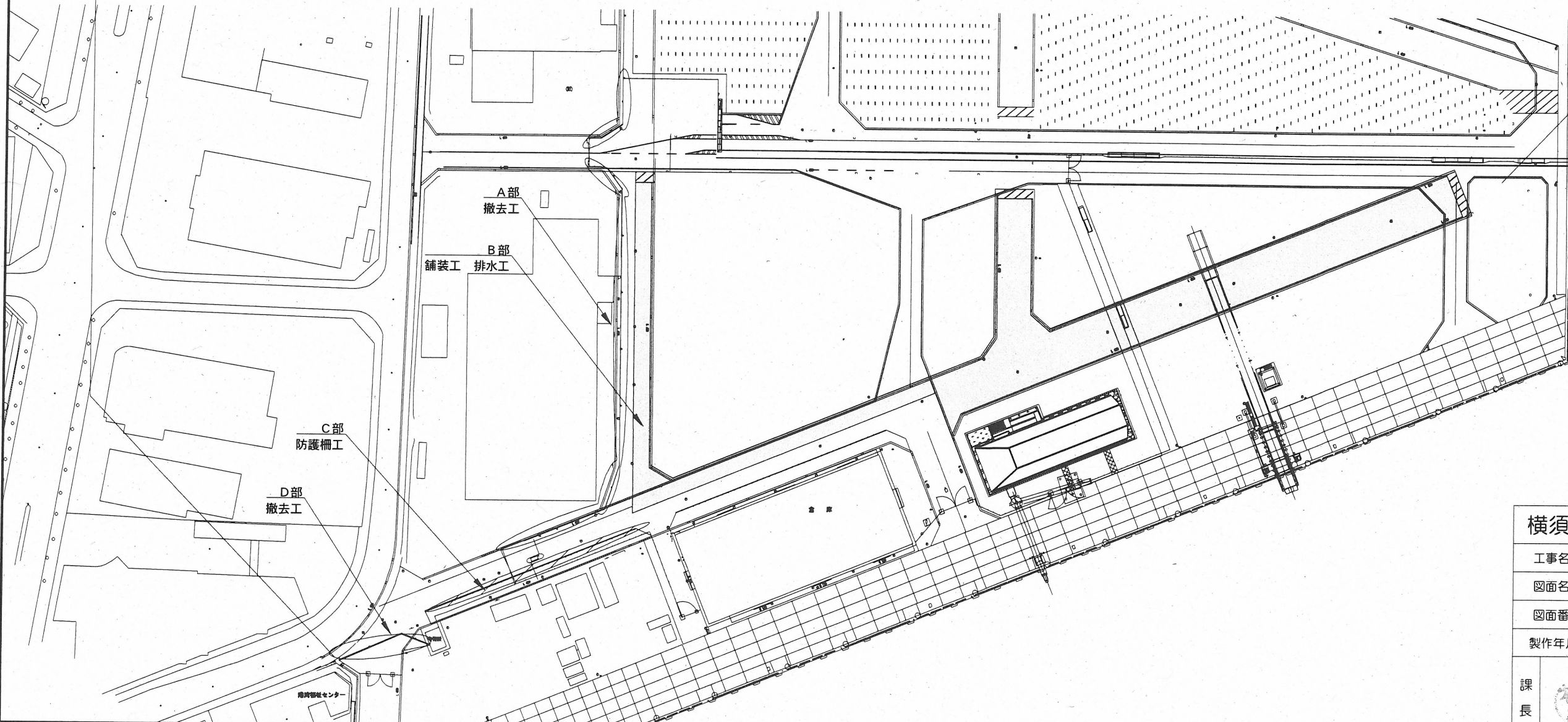
溶解式区画線 L= 274.2

マンホール蓋高上 N= 10箇所

嵩上げ雨水柵 N= 33箇所

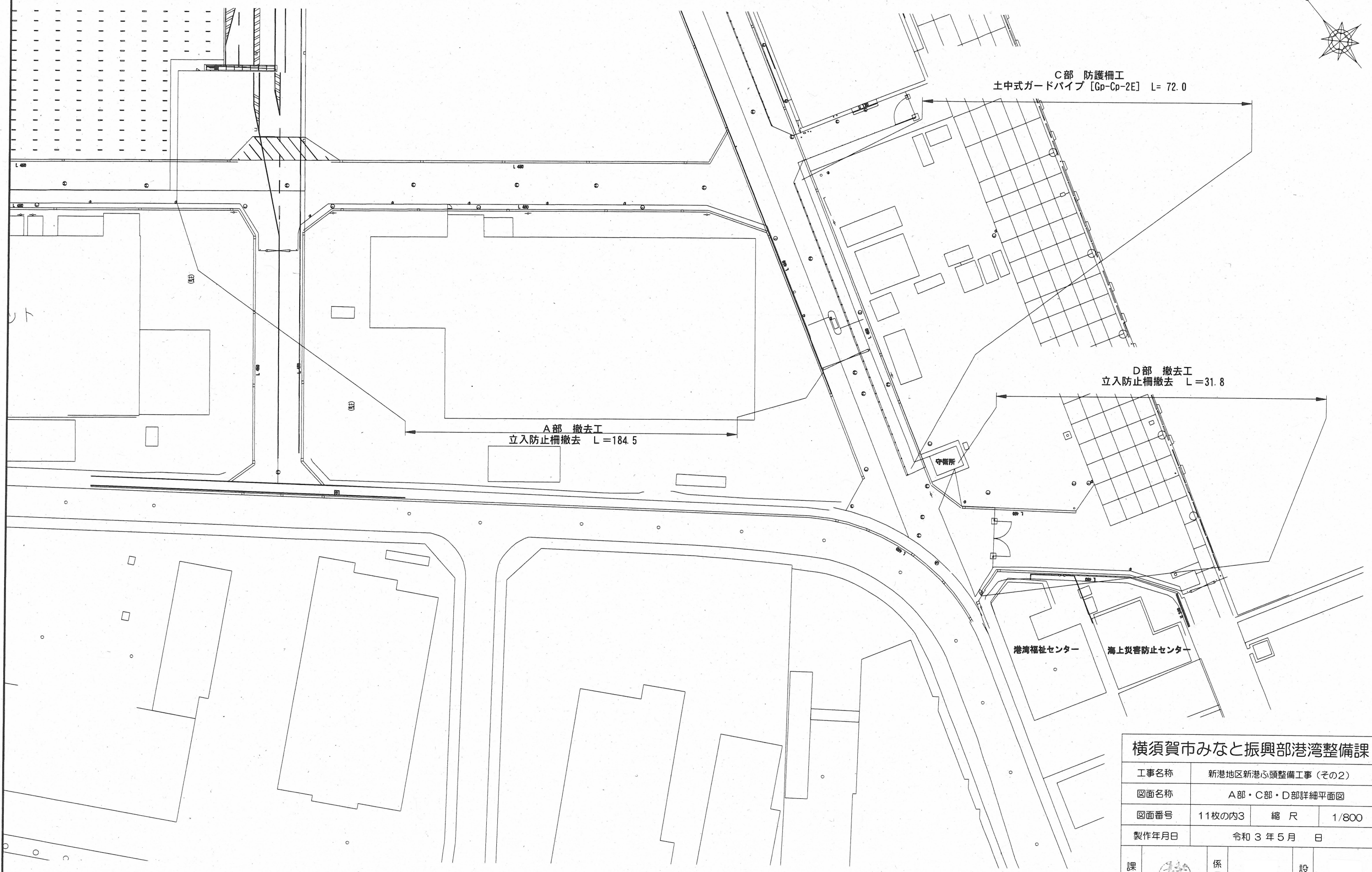
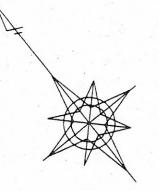
土中式ガードパイプ L= 72.0

実線 [W=15cm] 白 L= 274.2



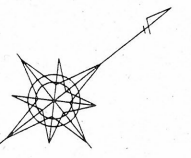
| | | | |
|-----------------|--------------------|-----|---------|
| 横須賀市みなと振興部港湾整備課 | | | |
| 工事名称 | 新港地区新港ふ頭整備工事 (その2) | | |
| 図面名称 | 平面図 | | |
| 図面番号 | 11枚の内2 | 縮尺 | 1/1,500 |
| 製作年月日 | 令和3年5月 日 | | |
| 課長 | | 係長等 | 設計 |

A部・C部・D部詳細平面図 S=1:800 u:m



| | | | |
|-----------------|-------------------|-----|-------|
| 横須賀市みなと振興部港湾整備課 | | | |
| 工事名称 | 新港地区新港心頭整備工事(その2) | | |
| 図面名称 | A部・C部・D部詳細平面図 | | |
| 図面番号 | 11枚の内3 | 縮尺 | 1/800 |
| 製作年月日 | 令和3年5月 日 | | |
| 課長 | | 係長等 | 設計 |

B部詳細平面図 S=1:800 u;m



排水工 雨水枡嵩上げ N= 33箇所
マンホール蓋嵩上 N= 10箇所

舗装工 擦り付け舗装

擦り付け舗装 A= 1,276m²

| | | |
|--------------------|--------|------------------------|
| 表層:密粒度As [20] | t= 5cm | A= 1,276m ² |
| 基層:再生粗粒度As [20] | t= 5cm | A= 412m ² |
| 基層:再生粗粒度As [20] | t= 4cm | A= 603m ² |
| 上層路盤:再生瀝青安定処理 [40] | t=10cm | A= 774m ² |

舗装工 オーバーレイ舗装

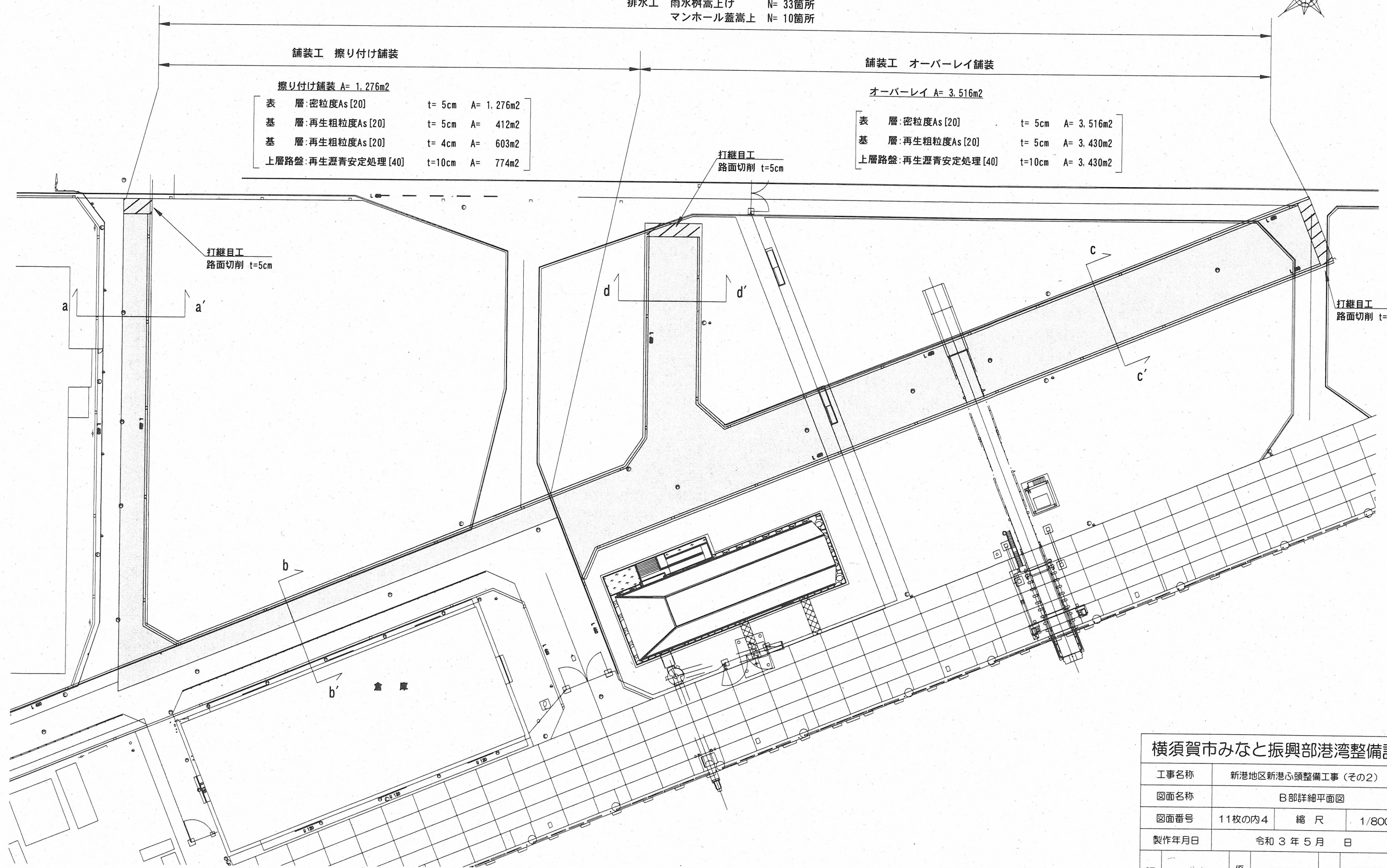
オーバーレイ A= 3,516m²

| | | |
|--------------------|--------|------------------------|
| 表層:密粒度As [20] | t= 5cm | A= 3,516m ² |
| 基層:再生粗粒度As [20] | t= 5cm | A= 3,430m ² |
| 上層路盤:再生瀝青安定処理 [40] | t=10cm | A= 3,430m ² |

打継目工
路面切削 t=5cm

打継目工
路面切削 t=5cm

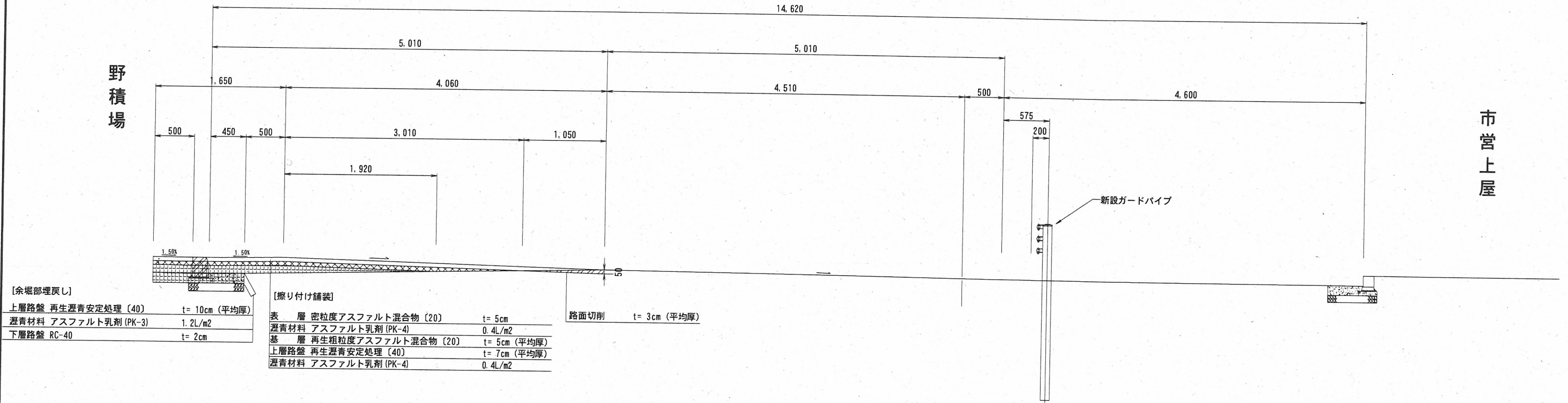
打継目工
路面切削 t=5cm



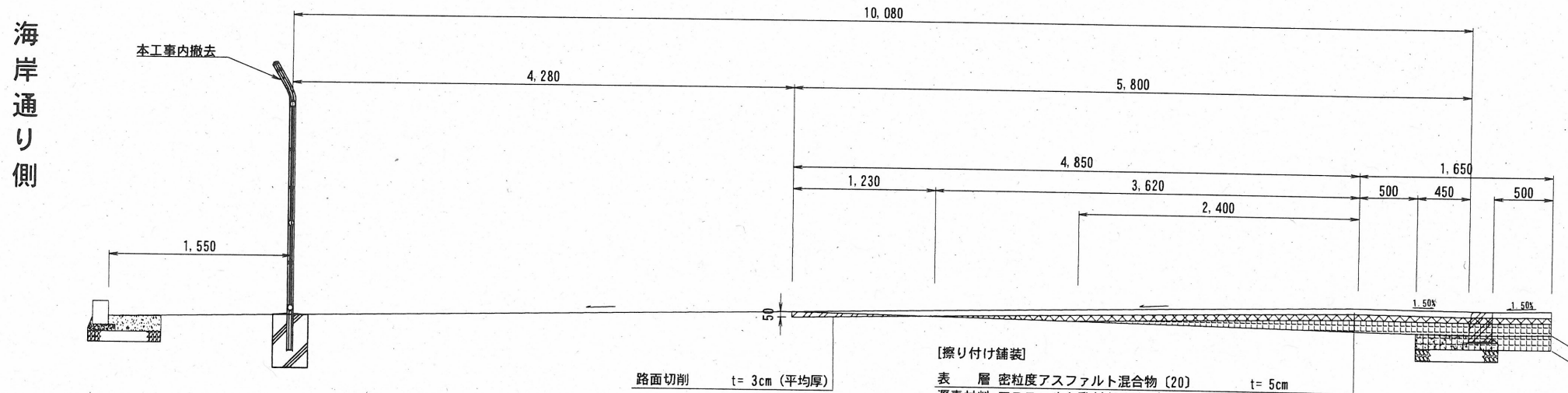
| | | | |
|-----------------|--------------------|-----|-------|
| 横須賀市みなと振興部港湾整備課 | | | |
| 工事名称 | 新港地区新港ふ頭整備工事 (その2) | | |
| 図面名称 | B部詳細平面図 | | |
| 図面番号 | 11枚の内4 | 縮尺 | 1/800 |
| 製作年月日 | 令和3年5月 日 | | |
| 課長 | | 係長等 | 設計 |

B部標準横断面図 u;mm

b-b 断面図



a-a 断面図



| 凡例 | |
|------|-----------------------|
| 表層 | [Blank] |
| 基層 | [Cross-hatch pattern] |
| 上層路盤 | [Grid pattern] |
| 切削 | [Diagonal lines] |

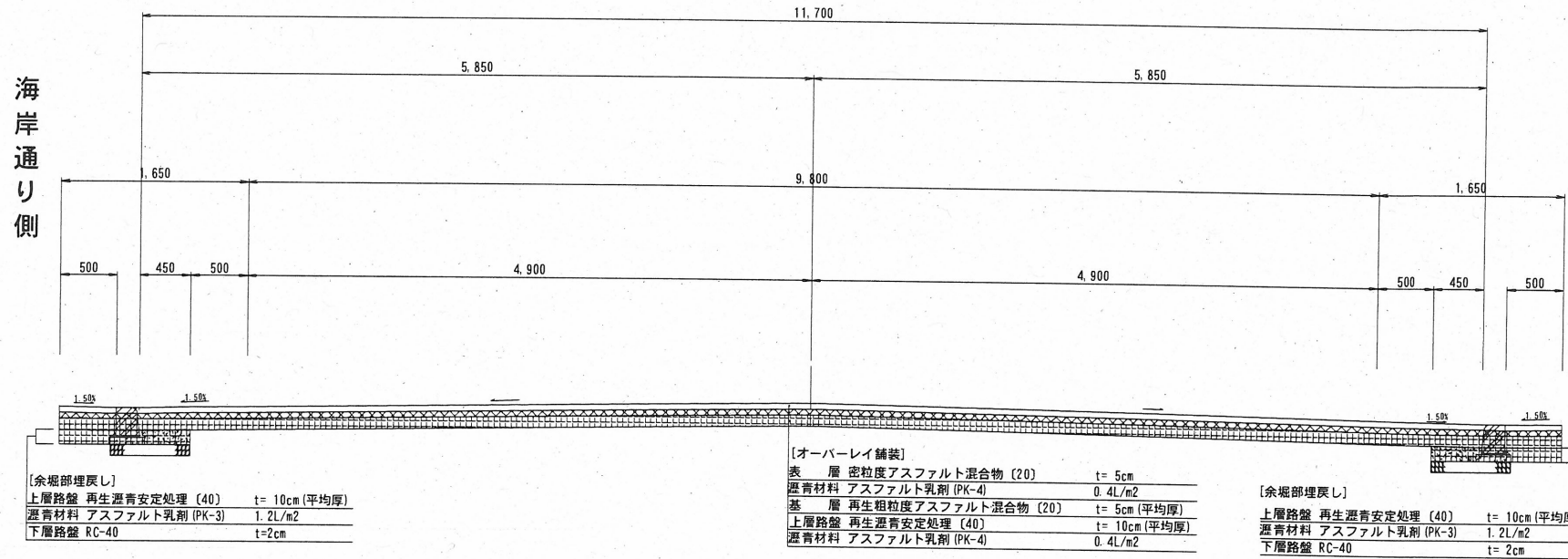
| | | | |
|-----------------|--------------------|-----|------|
| 横須賀市みなと振興部港湾整備課 | | | |
| 工事名称 | 新港地区新港心頭整備工事 (その2) | | |
| 図面名称 | B部標準横断面図 | | |
| 図面番号 | 11枚の内5 | 縮尺 | 1/50 |
| 製作年月日 | 令和3年5月 日 | | |
| 課長 | [Stamp] | 係長等 | 設計 |

【余堀部埋戻し】

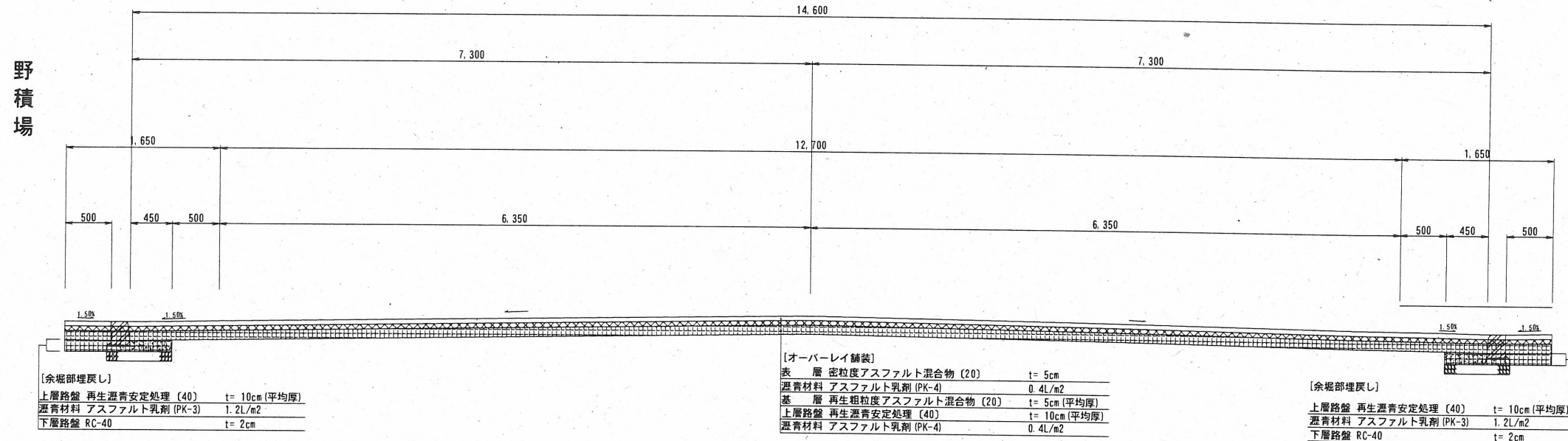
| | |
|----------------------|---------------------|
| 上層路盤 再生瀝青安定処理 (40) | t=10cm (平均厚) |
| 瀝青材料 アスファルト乳剤 (PK-3) | 1.2L/m ² |
| 下層路盤 RC-40 | t=2cm |

B部標準横断面図 u;mm

d-d' 断面図



C-C' 断面図



| 凡例 | |
|------|----------|
| 表層 | [Symbol] |
| 基層 | [Symbol] |
| 上層路盤 | [Symbol] |
| 切削 | [Symbol] |

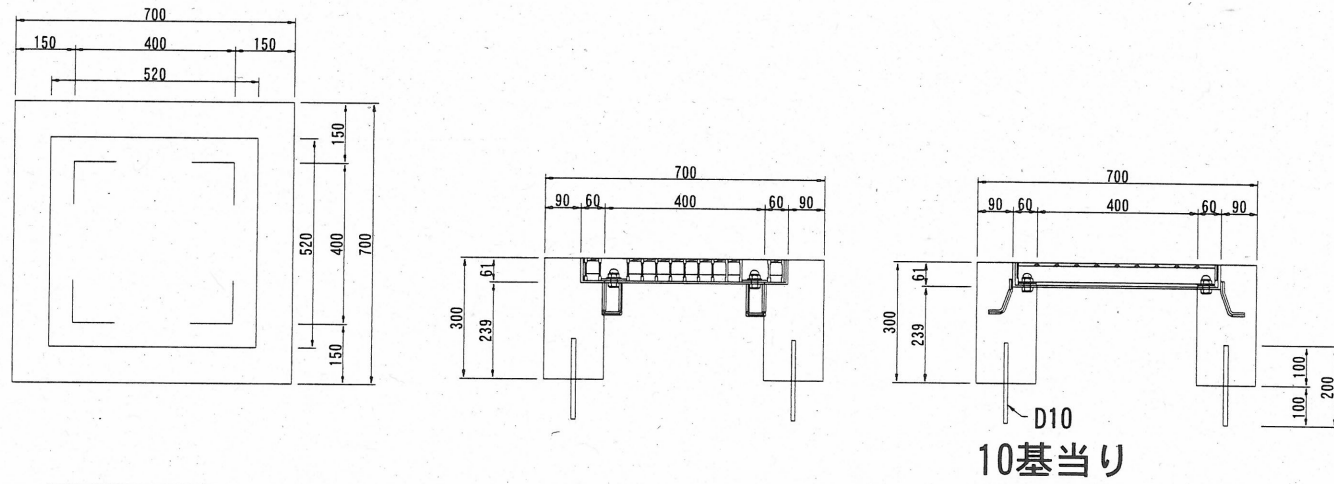
横須賀市みなと振興部港湾整備課

| | | | |
|-------|--------------------|----|------|
| 工事名称 | 新港地区新港心頭整備工事 (その2) | | |
| 図面名称 | B部標準横断面図 | | |
| 図面番号 | 11枚の内6 | 縮尺 | 1/60 |
| 製作年月日 | 令和3年5月 日 | | |

| | | | | | |
|----|---------|-----|--|----|--|
| 課長 | [Stamp] | 係長等 | | 設計 | |
|----|---------|-----|--|----|--|

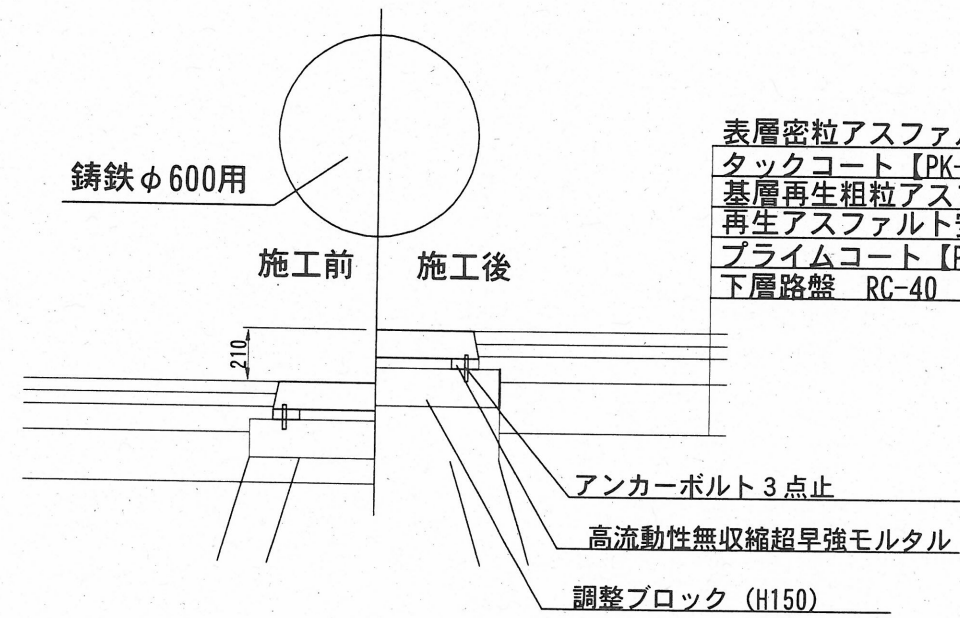
B部排水構造図 u;mm

嵩上げ雨水柵 (内径400*400、T-25) 1:30



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------------|---------------|----------------|-------|
| グレーチング蓋 普通目 | T-25 ボルト固定式 | 枚 | 10.0 |
| 躯体コンクリート | 18-8 | m ³ | 1.0 |
| 型枠 | | m ² | 12.0 |
| 鉄筋 | D10 l=20cm 8本 | t | 0.009 |

マンホール高さ調整



| | |
|-------------------|---------------------|
| 表層密粒アスファルト (20) | t= 50 |
| タックコート【PK-4】 | 0.4l/m ² |
| 基層再生粗粒アスファルト (20) | t= 50 |
| 再生アスファルト安定処理 (40) | t=100 |
| プライムコート【PK-3】 | 1.2l/m ² |
| 下層路盤 RC-40 | t=200 |

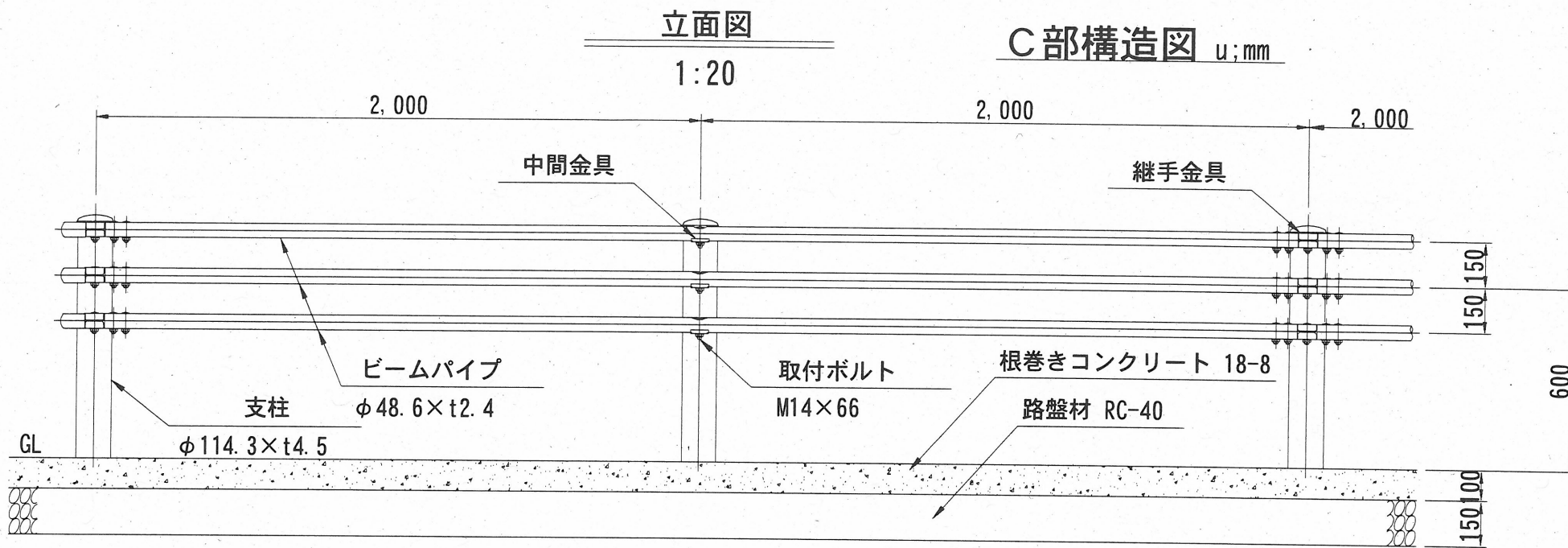
3箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------------|--------|----|-----|
| コンクリート削孔 | Φ12 | 孔 | 9.0 |
| 調整ブロック | H150 | 個 | 3.0 |
| 高流動性無収縮超早強モルタル | 25kg/袋 | 袋 | 4.0 |
| あと施工アンカー | Φ10.5 | 本 | 9.0 |
| 調整ボルトナット | | 組 | 3.0 |

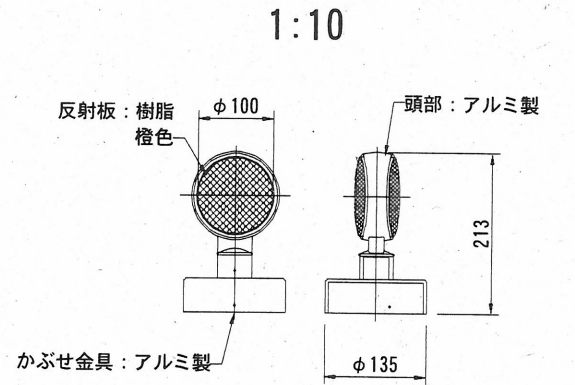
横須賀市みなと振興部港湾整備課

| | | | |
|-------|--------------------|----|----|
| 工事名称 | 新港地区新港心頭整備工事 (その2) | | |
| 図面名称 | B部排水構造図 | | |
| 図面番号 | 11枚の内7 | 縮尺 | 各記 |
| 製作年月日 | 令和3年5月 日 | | |

| | | | | | |
|----|--|-----|--|----|--|
| 課長 | | 係長等 | | 設計 | |
|----|--|-----|--|----|--|

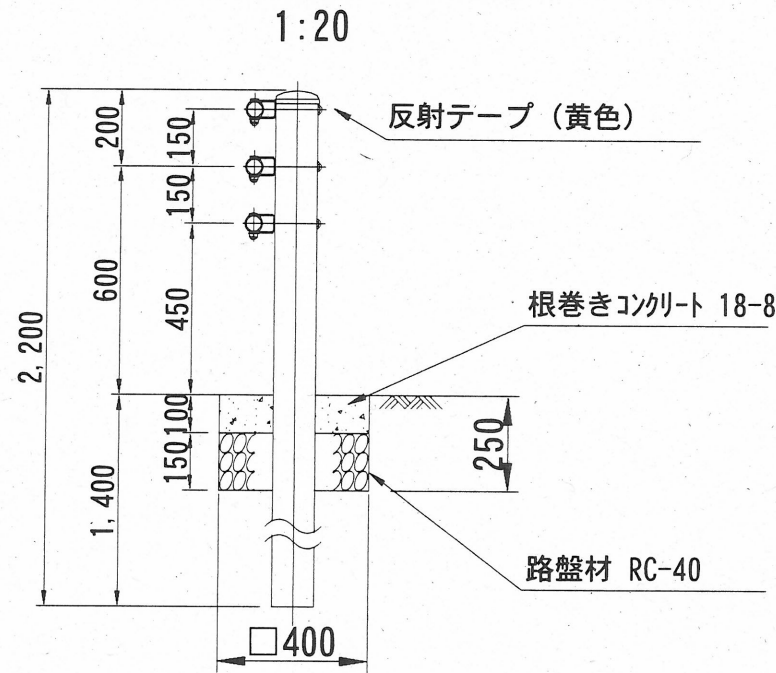


反射式デリネーター (かぶせ式)

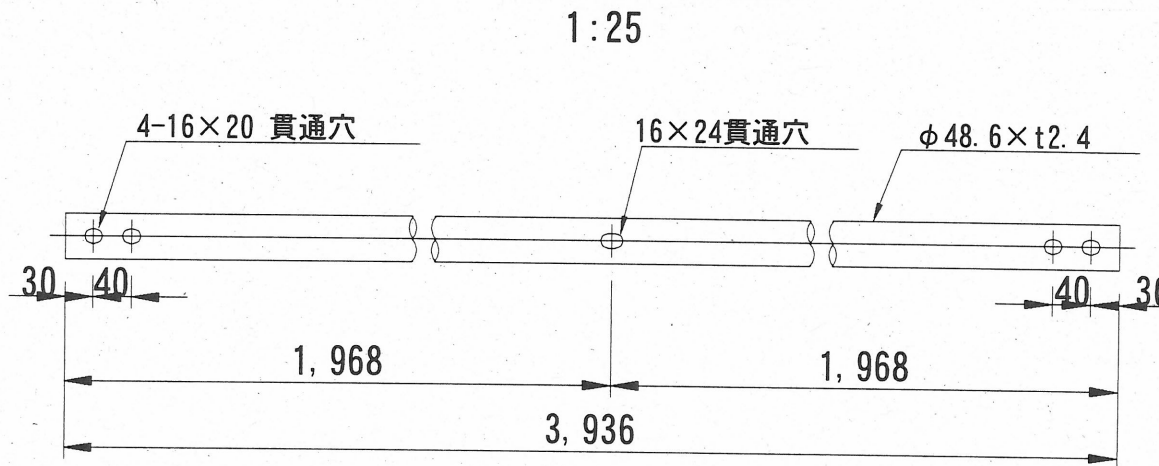


【特記】
 ※ポリカーボ、φ100両面
 ※樹脂製反射板、ガードパイプ用

土中建込 Gp-Cp-2E

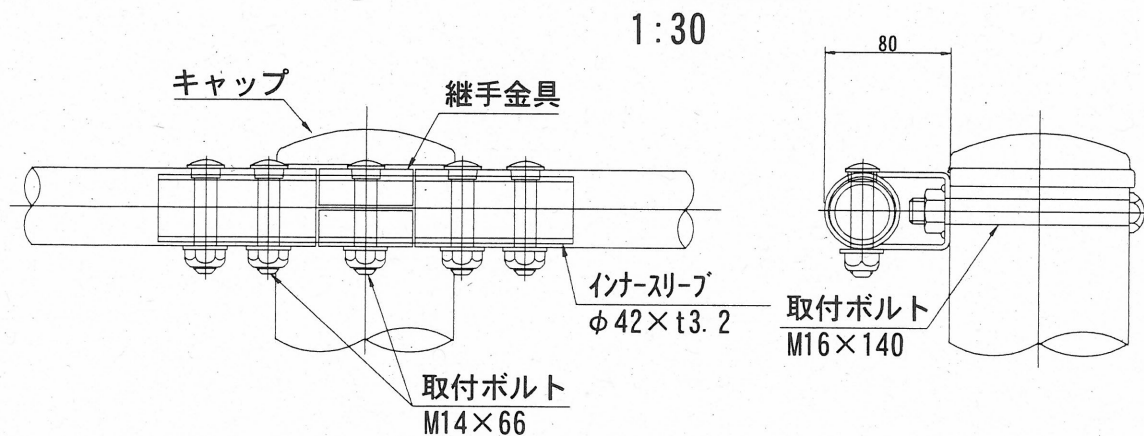


ビームパイプ詳細図

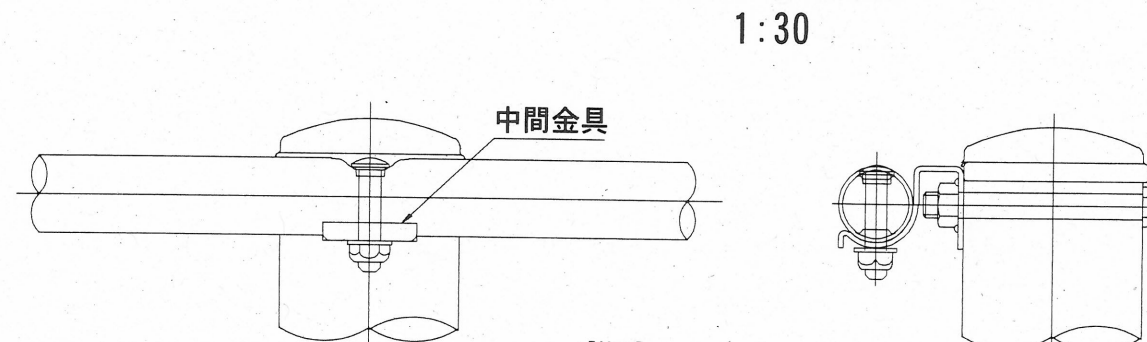


| 材料表 | | | 10m当り |
|-----------|--------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| 土中式ガードパイプ | Gp-Cp-2E、白 | m | 10.0 |
| 反射式デリネーター | かぶせ式、φ100、両面 | 本 | 3.0 |
| 根巻きコンクリート | 18-8 | m ³ | 0.400 |
| 目地板 | 瀝青質、t=10mm | m ² | 0.040 |
| 路盤材 | RC-40、t=15cm | m ² | 4.0 |

継手部詳細図



中間部詳細図

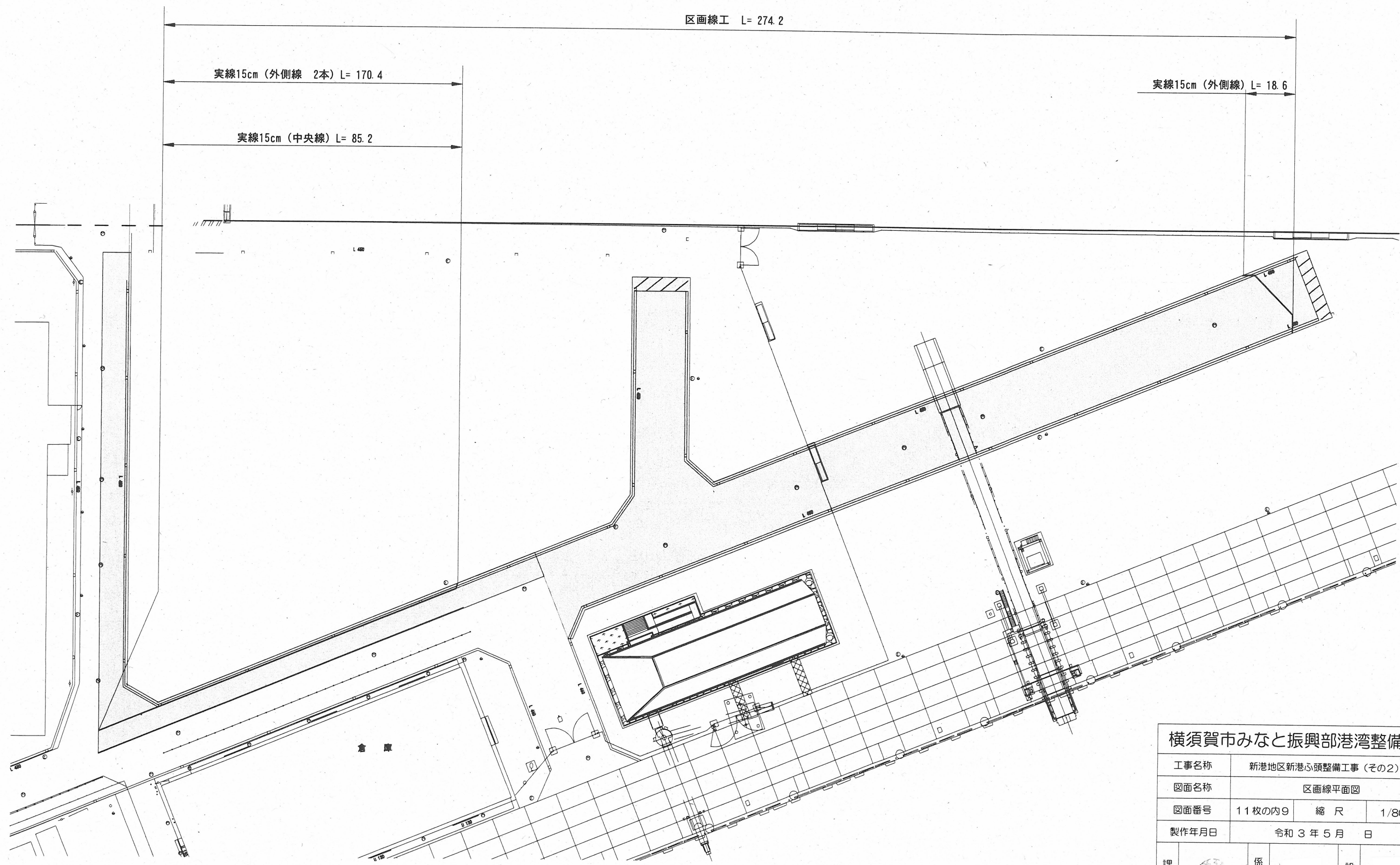
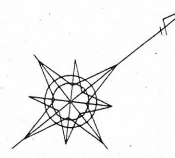


【特記】
 ※塗装仕上げ
 下地処理は溶融亜鉛めっきとし、仕上げは樹脂静電粉体塗装とする。
 但しボルト、ナット類は溶融亜鉛めっきとする。

横須賀市みなと振興部港湾整備課

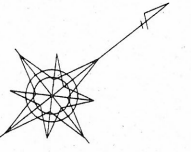
| | | | |
|-------|--------------------|-----|----|
| 工事名称 | 新港地区新港ふ頭整備工事 (その2) | | |
| 図面名称 | C部構造図 | | |
| 図面番号 | 11枚の内8 | 縮尺 | 各記 |
| 製作年月日 | 令和3年5月 日 | | |
| 課長 | | 係長等 | 設計 |

区画線平面図 S=1:800 u;m



| | | | |
|-----------------|--------------------|-----|-------|
| 横須賀市みなと振興部港湾整備課 | | | |
| 工事名称 | 新港地区新港心頭整備工事 (その2) | | |
| 図面名称 | 区画線平面図 | | |
| 図面番号 | 11枚の内9 | 縮尺 | 1/800 |
| 製作年月日 | 令和3年5月 日 | | |
| 課長 | | 係長等 | 設計 |

撤去平面図 S=1:1,000 u:m



As舗装版撤去
As舗装版破砕積込み A=307.9m²
V=61.6m³

L型側溝、雨水柵撤去
歩車道境界ブロック撤去 L=619.5
V=31.2m³ (0.071t/0.6m、2.35t/m³)
L型側溝撤去 V=43.1m³ (0.0718m³(1m)*599.7m)
雨水柵縁塊撤去 V=1.5m³ (0.044m³(1基)*33箇所)

床掘り【路盤材】
【余堀部【埋戻し】】
下層路盤：RC-40 t=2cm A=587.5m²
上層路盤：再生瀝青安定処理【40】t=10cm A=587.5m²
V=36.9m³

As舗装版切断
As切断 (t=5cm) L=284.8m:切削箇所
As切断 (t=20cm) L=617.6m:余掘り箇所

路面切削
路面切削 (t=3cm) A=438.2m²
路面切削 (t=5cm) A=85.2m²

As舗装版撤去
As擦り付け舗装撤去 t=10cm(平均厚) A=113.3m²
V=11.3m³

路面切削
路面切削 t=3cm

路面切削
路面切削 t=5cm

路面切削
路面切削 t=5cm

路面切削
路面切削 t=5cm

ガードパイプ
As切断 (t=20cm) L=144.8m
As舗装版破砕積込み A=28.8m²
V=5.8m³
床掘り【路盤材】 V=1.4m³

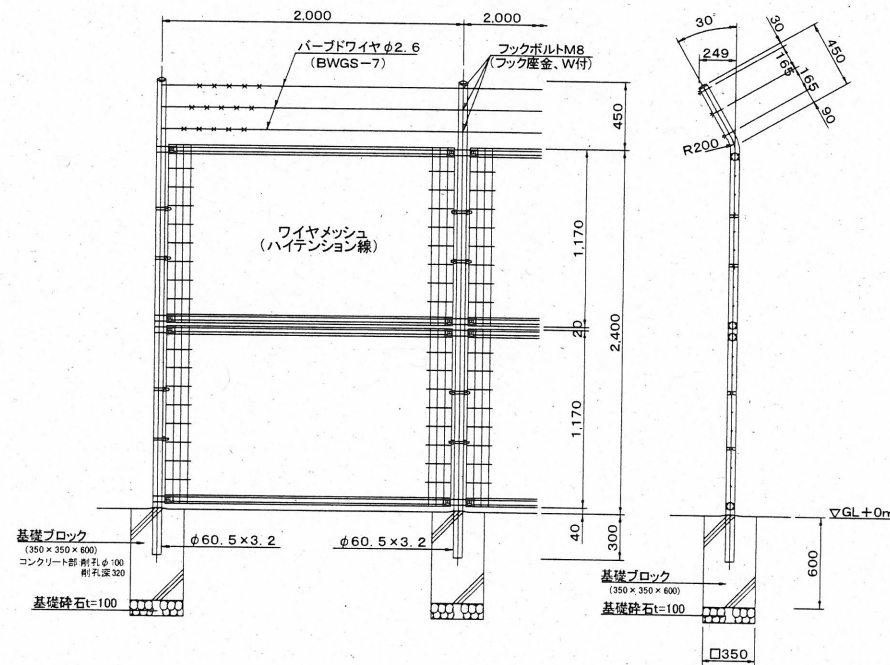
横須賀市みなと振興部港湾整備課

| | | | |
|-------|--------------------|----|---------|
| 工事名称 | 新港地区新港心頭整備工事 (その2) | | |
| 図面名称 | 撤去平面図 | | |
| 図面番号 | 11枚の内10 | 縮尺 | 1/1,000 |
| 製作年月日 | 令和3年5月 日 | | |

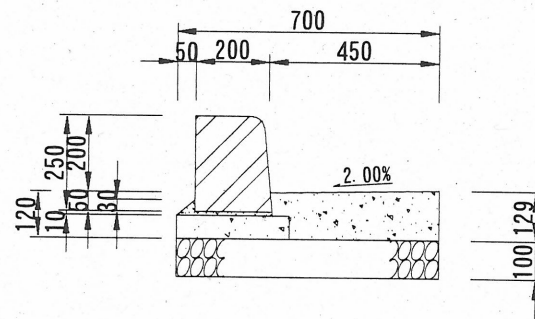
| | | | | |
|----|--|-----|--|----|
| 課長 | | 係長等 | | 設計 |
|----|--|-----|--|----|

A・B部撤去構造図 U; mm

立入防止柵（曲忍有刺張り） 1:50



既設現場打ちL型側溝 1:20 (撤去)



| | | | |
|-----------------|--------------------|-----|----|
| 横須賀市みなと振興部港湾整備課 | | | |
| 工事名称 | 新港地区新港ふ頭整備工事 (その2) | | |
| 図面名称 | A・B部撤去構造図 | | |
| 図面番号 | 11枚の内11 | 縮尺 | 各記 |
| 製作年月日 | 令和3年5月 日 | | |
| 課長 | | 係長等 | 設計 |